ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE					
FEE DETERMINATION			 					
O.I.P.E. CLASSIFIER			1/24/01					
FORMALITY REVIEW	TZ	50947	24/24/01					
RESPONSE FORMALITY REVIEW	A m	JC 5871	07-05-01					

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	L	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

	C	lai	im		Date							ſ	Cla	m			_		Dat	B					Cla	aim		_	_		Dat	е						
1	1	т	_	8												_	Ţ							\Box		7		т-					Ţ					
1	13	₹	등	23									-	1	a	틄		- 1	ŀ			ł			- 1		뎔	<u>j</u>	,		1					1		
S	1		힉	8									\sqcup	Į	ιĒ	ŏ					_	_		_			匝	Ò		\Box	_	_						
S	Ľ	u	_	2									_							_							L.		_		_		_			_		
4	Ĺ	1		⊿											$\overline{}$	_				\perp	_					_	_	-			_					_		
S			3	1												53											L	1										
S		I		괴										[\Box				\Box										_					_
S	L	┙		V										٠		55			\perp	\perp	\Box		_		_	_		-			_	i						L
Se	L	7												Į			_	1			_	_			_	_	L.											
Section Sect	L			Ž													\perp	_	\Box		1			_		_	<u> </u>	_	_	Ш								L
60 61 111 111 112 112 112 112 112 112 112	L			Ň										- 1		\rightarrow	_	_	_		_	_		_	_	_	_	+	-	Ш				_				Ļ.,
	Ľ	Q	وے	$\mathbf{\lambda}$												_						_	_	_	\perp	_	<u> </u>	-									 _	<u>_</u>
13	L	$\overline{1}$	<u>Jo</u>	Δ							L																<u> </u>	-									_	<u> </u>
13	Œ	J	<u>=</u>	\mathcal{X}					L									_	_	\perp]		_		_	L	_	_								L	<u> </u>
14	1			\checkmark	<u> </u>			L	L.		L							\Box								_		_		L							L	_
15	L	_	_		L				$oxedsymbol{oxed}$				Ш		Ш	\rightarrow	1									_	- $igsqcup$		_	_	Ш	<u> </u>		<u> </u>			L	
16	L	_			<u> </u>			_	_					- 1	Ш		_		_							_	<u>_</u>			_		Щ	Ш				L_	1_
177	L	-	_							L		L			Ш	_]											L				Ш		L	\perp
18	L	_					L					L	Ш	·	Ш	$\overline{}$	_								Ш	_	\perp	_	_	_	L	L	·	<u> </u>	Ш		L	\perp
19	L		17					_				<u> </u>			Ш	\rightarrow				_								-			<u>L</u>		ļ	_			L	<u> </u>
To To To To To To To To			18							L	L	<u> </u>	L			68											Ŀ	-	$\overline{}$		L.		L		<u> </u>		乚	
21 22 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 125 126 125 126 126 126 127 127 128 128 129 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133			19													69					Ĺ						L	1	19		L.,	<u></u>	_		_		L	
22 23 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 136 137 137		П	20		l "											70												12	xo	1	ļ	ļ		1				ŀ
23	Γ	╗	21		Г	Г		П	Г	Г						71										\neg		12	21	1							Г	П
24 124 25 126 26 76 27 126 27 127 28 77 29 128 30 80 31 129 30 81 31 81 32 83 33 133 34 84 35 85 36 85 37 86 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 46 96 47 142 48 99 48 144 49 99 50 100	Г		22								Г	Г				72										\neg		12	2									
25 26 27 76 28 77 28 78 29 128 30 128 31 80 31 81 32 83 33 133 34 83 35 86 36 86 37 87 38 136 39 88 39 89 40 90 41 92 43 94 44 92 43 94 44 95 46 96 47 142 48 98 49 94 48 98 146 97 48 98 146 97 147 146 98 146 146 146 149 </td <td>ľ</td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td>12</td> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td>	ľ		23			<u> </u>										73										\neg		12	23									П
26 76 126 127 128 127 128 127 128 129 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	Γ	1	24		Γ				Π							74									П			1;	24				Г	П				П
26	r	┪	25						Γ							75									П			12	25	Π							Γ	Т
28 78 128 129 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 129 129 128 129	Γ		26					П	1							76												12	:6		Γ			Γ			Г	П
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 88 39 138 40 99 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	Τ		27					Г								77												12	27									Т
130	Г	┪	28			Г									Г	78						Г			П			12	28									Π
31 81 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 150 150 150 150 150 150 150 150	Γ	٦	29						Г	T-	Г	Г			Г	79									П			12	29									
32 82 132 133 34 84 134 134 35 85 136 136 136 37 87 137 138 138 138 39 88 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 145 146 146 146 146 146 148 148 149 199 140 146	Г	7	30													80						Г						13	30	T								Τ
33 34 83 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 148 149 199 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 150<	r		31									Ī				81												1:	31		Π		Π		Г		Г	Т
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 148 148 149	Γ		32		Г	Г	Γ		T	Γ			Г			82									П			h:	32	Τ	Γ						Γ	
35 36 85 135 136 37 87 136 137 137 138 38 88 88 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 149 199 1100 150		-	-		Γ				Π		Γ	Γ	Γ			83			Г						П			ji:	33		Γ		Γ		L		Γ	Γ
36	\vdash	┪	34	Г	Г	Τ_	Π		1	1						84												1:	34		L						Γ	Γ
37 38 88 137 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 150<	T	1	35	Г		T			T	Γ		Γ																		Ľ				Ĺ			Γ	Γ
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	1		36	Γ	Г	1	Π									86												1:	36								Γ	L
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	Γ	٦	37		Π		Γ	L	Γ	Γ	Ľ					87												1:	37	\Box			\Box				\prod	
39	Γ		38					Γ			Γ					88												13	18			L	L				L	Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		J	39				Γ									89												1:	39					L^{T}			Ĺ	Ĺ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	Γ	٦	40					Г								90					_						· [14	10			Γ	Γ					
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		T	41	1	Г	1	T		1	1		1	Τ_			91			Ι			Γ		Г				1.	41	1			Г				Г	T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99 50 100	十	+	_		T	T	T	\vdash	T	†	t^-	T	t^-			-	П		<u> </u>	Г	Г	┢	<u> </u>		Г	\dashv		1	12	1	T	Г	Г		T	Т	\vdash	1
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	۲	٦	43	_	\vdash	T	+	t^-	T	T	<u> </u>	1	t						┢	М	_	T	T	T		\dashv	F	1	43	†	Τ	Г	<u> </u>	t	1	 	\vdash	T
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	t	┪			T	\vdash	1	T	1	t	1	†	T		<u> </u>		Г	Т	Г	I^-	<u> </u>	Г	1								1	T	T		Γ		Τ	T
46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	H	\dashv			t^{-}	+-	†	\vdash	\vdash	╁╌	1	t	1		\vdash		\vdash	Н		\vdash	\vdash	_		Г		\vdash	-			+-	t^{-}	T	1	T			T	†
47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	\vdash	_		_	\vdash	\vdash	+-	t^-	\vdash	t	\vdash	t	t		\vdash					 	\vdash	1	┢		П		-				1-	T	T	Т	1	1	T	T
48 98 49 148 50 100	H				╁	+-	+	+-	†	†-	+	\vdash	1		<u></u>			_	T	\vdash	-	Η-	-	 			\vdash	11	17	T	一	\vdash		T	1	_	T	1
49	\vdash				┢	+	+	1-	+	\vdash	+	+	1		\vdash			\vdash	\vdash	 		 	 		Н	\vdash	-			T	1-	t	1	_	1	1	\vdash	1-
50 100 150	H				├	+	+-	\vdash	+	+	+-	+	†		\vdash		H	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		Н	\forall	<u> </u>			+	1-	t	T	†	1	Н	T	1
	H				\vdash	1	H	\vdash	t^-	T	\vdash	T	t				 	Т	r	\vdash	T		\vdash	\vdash	Г			h	50	T	1	t.		T				99
	-	_							•	•	•	_		•	-							_							•									

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here